

Выписка
из протокола № 9 от «11» ноября 2022 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 18 член совета из **25**.

Зам. председателя: д.ф-м.н., академик РАН С.А. Никитов

Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специаль- ности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
2.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10		
3.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10		
4.	Волков В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
5.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11		
6.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
7.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10		
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07		
9.	Каган М.С.	д.ф-м.н., 01.04.10		
10.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11		
11.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07		
12.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07		
13.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11		
14.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07		
15.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11		
16.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10		
17.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10		
18.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11		

Повестка дня:

Защита диссертации **Леги Петра Викторовича** на тему: **«Термоупругий мартенситный переход и эффект памяти формы в сплаве Ti₂NiCu на микро- и наномасштабе»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния»

Научный руководитель: Коледов Виктор Викторович, доктор физико-математических наук (спец. 01.04.11 Физика магнитных явлений), ведущий научный сотрудник лаб. 192 ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Слушали:

Защиту диссертации Леги Петра Викторовича на тему: «Термоупругий мартенситный переход и эффект памяти формы в сплаве Ti₂NiCu на микро- и наномасштабе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07) «Физика конденсированного состояния»

Диссертация выполнена в лаб. № 192 физики магнитных явлений в микроэлектронике ФБГУН Института радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

• **Кашенко Михаил Петрович**, доктор физико-математических наук (спец. 01.04.07 Физика конденсированного состояния), профессор, заведующий кафедрой общей физики ФГБОУ ВО «Уральского Государственного Лесотехнического Университета»

• **Квашнин Александр Геннадьевич**, доктор физико-математических наук (спец. 01.04.07 Физика конденсированного состояния), старший преподаватель Сколковского института науки и технологий (Сколтех).

• дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ИФТТ РАН)

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., в.н.с. лаб. 191 Демидов В.В., д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Никитов С.А., д.ф.-м.н. Сабликов В.А., д.ф.-м.н., г.н.с. лаб. 185 Нагаев К.Э., д.ф.-м.н., зав. лаб. 172 Каган М.С., д.ф.-м.н. Волкова О.С.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета:

1. **За – 16; против - 1; воздержавшихся - 1** (в голосовании приняли участие **18** членов диссертационного совета из **25** человек, входящих в его состав, в т.ч. **4** докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Леги Петра Викторовича** соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...») и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 «Физика конденсированного состояния».
2. **За – 18; против – нет**, принять текст Заключения по диссертации Леги П.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней ...».

Выписка из пр.№ 9 от 11.11.2022 г. верна.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат. наук, доцент

И.Е.Кузнецова

